ANTISTATIC TRANSPARENT PAINT

Patent Number:

JP61057660

Publication date:

1986-03-24

Inventor(s):

MAEJIMA KAZUO; others: 02

Applicant(s):

SEKISUI CHEM CO LTD

Requested Patent:

☐ JP61057660

Application Number: JP19840179923 19840829

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D5/00; C09D3/72; C09D5/24

EC Classification:

Equivalents:

JP1840393C, JP5050549B

Abstract

PURPOSE: To provide the titled paint containing an organic binder composed mainly of a specific hydroxyl-containing copolymer and a urethane elastomer, and electrically conductive powder composed mainly of tin oxide, having excellent chemical resistance, abrasion resistance, etc., and useful as an electronic part, etc.

CONSTITUTION: The objective paint can be prepared by compounding (A) an organic binder containing (i) a hydroxyl-containing copolymer composed of 2-30 (mol)% hydroxyl-containing vinyl monomer, 70-98% vinyl chloride and 0-28% polymerizable monomer and (ii) a urethane elastomer at a weight ratio of preferably 1:4-4:1 with (B) electrically conductive powder composed mainly of tin oxide having particle diameter of <=0.2mum.

EFFECT:A coating film having excellent durability, antistatic property, etc. can be formed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭61 - 57660

@Int_Cl_4

識別記号 - 115 庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月24日

C 09 D 5/00 3/72

島

5/24

6516-4J 6516-4J

6516-45

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

49発明の名称

带電防止用透明塗料

②特 願 昭59-179923

❷出 頭 昭59(1984)8月29日

砂発明者 前

一夫

京都市西京区大原野西境谷町3丁目3番地

切発明者 内藤

真 典

大阪府三島郡島本町若山台2丁目2番20-403号

砂発明者 柳沢

邦 夫

八幡市西山和気11番地の3

の出願人 積

積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4号

明 細 43

1. 発明の名称

带電防止用透明塑料

2. 特許請求の範囲

1. 有機パインダーと事気性粉末とを含有し、 彼有機パインダーは水酸菇含有共宜合体とウレ タンエラストマーとを主成分とし、 該共宜合体は 水酸基含有ビニル単量体と塩化ビニルとを主成分 とし、そして

该導電性粉末は酸化锅を主成分としその粒径が 0.2 μm を下まわる帯電防止用透明塑料。

- 2. 前記水酸基含有共重合体が水酸基含有ビニル単型体を2~30モル%。塩化ビニルを70~98モル%。そしてその他の重合性単量体を0~28モル%の初合で含有する特許請求の範囲第1項に記載の塗料。
- 3. 前記水酸基含有共宜合体とウレタンエラストマーとの重量比が1:4~4:1である特許請求の範囲第1項に記載の塗料。
 - 4. 前記有機パインダー 100低量部に対し異電

性粉束が 100~ 350重量部の割合で含有される特許郡水の範囲第1項に配蔵の鹽料。

5. 向記数料がさらに二官能以上のイソシアネート化合物を含有する特許請求の範囲第1項に記載の数料。

3. 発明の辞細な説明

(産菜上の利用分野)。

本発明は帯電防止用塗料、特に、帯電防止機能 と透明性とを有し、耐摩耗性・耐薬品性に優れた。 耐久性を有する塗膜を形成しうる塗料に関する。 (従来の技術)

半型体ウエハー保存容器. クリーンペンチ. クリーンルーム, 電子・電機部材、半導体製造工場の床材・受材などは、その用途によっては、帯電防止効果を有することが必要である。そのために、健来は、これら部材をカーボン粉束や金属粉末入り燃料でコーティングしたり、あるいはカーボン粉末、カーボン繊維、金属繊維などを樹脂に繰り込んで成形することが行われている。しかし、これらの従来法では燃膜および成形品自体が着色し

ているため不透明であり、内容物を透視することができない。したがって、帯電防止の必要な師所を窓部にすることができない。 盤膜変面の摩擦によりカーボン粉末が脱落する欠点もある。

特開昭57- 85866号公報には、透明でかつ裕電防止機能を有する強料が開示されている。この強料はアンチモンを含む酸化鋼を主成分とする粒径 0.2 μα 以下の避理性微粉末を塑料バイングー中に含有させてなる。この強料は遅四性微粉末を可度に分散させることが困難であり、樹脂部材にコーティングして得られる強限は透明性および帯電防止機能を安定に発現させることが難しい。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、透明性と帯電防止作用に優れた強料を提供することにある。本発明の他の目的は耐摩耗性と耐薬品性に優れ、かつ長期間にわたって特電防止効果および透明性を保持する耐久性に優れた強膜を形成しうる強料を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

タ) アクリレート、ヒドロキシオクチル(メタ) アクリレート、とドロキシアルキル(メタ) アクリレート: エーテル結合部分の繰り返し数が 2~9程度のポリエチレングリコールモノ(メタ) アクリレート: エーテル結合部分の繰り返りが 2~6程度のポリプロピレングリコールモスが 2~6程度のポリプロピレングリコールなが タ)アクリレートなどがある。在共はののはメタ かでニール単量体は水酸藍含有共は5~20モル系 分として2~30モル系。好ましくるで性粉成か の割中に均一に分散とさせるとができず、その割中に均一に分散とである。過少である。 空間中に均一に対しているとができず、 をと得られる空間は関い出来を れると得られる空間は対象品性に劣る。

塩化ビニルは、水酸基含有共取合体の構成成分の70~98モル%、好ましくは80~95モル%を占める。塩化ビニルが構成成分として含有されることにより耐災品性に依れた強限が得られる。

水酸基含有共重合体の構成成分として、ほかに、 水酸基をもたない重合性単量体が含有されてもよい。このような重合性単量体には、スチレン、酢

本発明の水酸基合有共成合体の構成成分である水酸基合有ビニル単量体には、ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート (ヒドロキシエチルアクリレートとヒドロキシエチルメタクリレートの両方を変す。以下同様である。)、ヒドロキシブロピル (メタ) アクリレート、ヒドロキシブチル (メ

酸ピニル、(メタ)アクリル酸エステル、オレフィンなどがある。これらは 0 ~28モル%の初合で含有される。

上記単母体は通常の重合法、例えば、溶液重合法、乳化重合法、態物重合法、塊状重合法により水酸弧合有共取合体に合成される。この水酸基合有共取合体は、水酸基含有ビニル単母体を用いる代わりに耐酸ビニルを用いて水酸基含有ビニル単量体以外の単量体と共重合を行い、得られた共取合体をケン化することによっても合成されうる。

ウレタンエラストマーにはイソンアネートと線 状飽和ポリエステルとの重縮合物、イソンアネートと線状飽和ポリエーテルとの重縮合物、イソン アネートとカプロラクタムの重縮合物などがある。 イソシアネートには2・4ートルエンジイソシア ネート、2・6ートルエンジイソシアネート、1・ 3ーキンレンジイソシアネート、1・4ーキンレンジイソシアネート、1・5ーナフタレンジイソンアネート、1・5ーナフタレンジイソンアネート、カーフェニレンジイソシアネート、3・3・-ジ

·メチルー4·4' ージフェニルメタンジイソシア ネート、4・4′ージフェニルメタンジイソシア ネート、3・3′ージメチルー4・4′ージフェ ニルメタンジイソシアネート、4・4° -ジフェ ニルメタンジイソシアネート、3・3' ージメチ 'ルピフェニレンジイソシアネート,4・4' ーピ フェニレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジ イソシアネート, イソフォロンジイソシアネート. ジシクロヘキシルメタンジィソシアネートなどが ある。線状飽和ポリエステルは多価アルコールと 飽和多塩蒸酸との重縮合によって得られる。多価 アルコールには、例えば、エチレングリコール、 ジエチレングリコール、グリセリン、1・4ープ タンジオール。1・6-ヘキサンジオール、ソル ピトール, ネオペンチルグリコール, 1・4ーシ クロヘキサンジメタノールがある。飽和多塩盐酸 には、例えば、フタール酸、イソフタール酸、テ レフタール酸、マレイン酸、コハク酸、アジピン 酸、セパシン酸がある。級状飽和ポリエーテルと してはポリエチレングリコール、ポリプロピレン

グリコール、ポリテトラエチレングリコールなど が挙げられる。

上記ウレタンエラストマーが有機パインダー成分として含有されるため、耐能耗性に優れた塗設が得られる。水酸基含有共宜合体とウレクンエラストマーとの重量比は4:1~1:4である。ウレタンエラストマーの含有量が過少であると得られる塗膜は耐能耗性に劣る。過剰であると基電性初来が充分に分散されないため透明性に優れた塗

独村中に二官館以上のイソシアネート化合物が配合されると、空膜の形成後に有限バイングー成分が架橋され三次元期目構造となる。そのため、空膜の耐壓絶性などの機械的物性が向上する。二官館以上のイソシアネートとしては、例えば既述のジイソシアネートが挙げられる。イソシアネートは有機バインダーに対して1~20重量%の割合で会有される。

並料に含まれる導電性粉末は酸化锅を主成分とし、その粒径は 0.2 μm 末端, 好ましくは 0.1 μm

以下である。 羽電性をより高めるために、例えば、少量のアンチモンが含有されていてもよい。 空膜の優れた現世性と透明性とを確保するうえで、この羽電性初末は有機パインダー 100 重量部に対して 100~ 350 重量部、好ましくは 120~ 300 重量部の割合で含有される。 邓電性初末の量が超少であるとその分散度合は充分であっても得られる空隙が充分な遊電性を示さず、したがって本発明の目的のひとつである帯電防止作用が発揮され得かい。 350 重量部を越えると過密状となるため微粉末の分散が悪くなり、その結果、得られる空隙の透明性が損なわれる。

本免明の強料の調製は、上記有機パインダーを 有機溶剤に溶解させ、次いで、酸化锅を主成分と する導位性粉末を混合して行われる。有機溶剤は 有機パインダーを溶解させることができればよく、 通常の有機溶剤が使用され得る。有機溶剤には、 例えば、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、 トルエン、酢酸エチル、エチレングリコールモノ メチルエーテル、エチレングリコールモノ エーテルなどがある。これらは適宜混合して用いられてもよい。 敬粉末を塗料中に充分分散させるために効料の分散や配合に通常用いられる概器、 例えばサンドミル、ボールミル、高速回転環律装置、三本ロールなどが使用され得る。 この設計シング側、チタネートカップング剤、界面活性用ングをより高めるためには、シランカップドング制、チタネートカップリング剤、界面活性用で カートカックなどの分 他助剤も併用される・ 整 版の耐久性を高めるために 紫外線吸水剤や安定剤が配合されていてもよく、 着色のたい範囲で含有されていてもよい。

(作用)

このようにして調要された本発明の帯電防止用 透明塑料はスプレー法、ロールコーター法、フローコーター法、バーコート法、ドクターブレード ・ 法、ディッピング法などの一般的な塑布方法によ り換布されるべき対象物に競布される。

このようにして得られる箜膜の要面固有抵抗率 は10°Ω/sq以下であり導電性が良好であるため。 低れた帯電助止効果が得られる。

(寒施例)

以下に本発明を実施例について説明する。

実施例 1

(A) 塑料の調製:2ーヒドロキシプロビルアクリレート10モル%および塩化ビニル90モル%を含む水酸結合有共低合体(エスレックEHA:稅水化学(同社製)50gおよびポリウレクンエラン2302(日本ポリウレクシン・ションの10gと、メチルエチルかけ、ションの10gと、メチルエチルができた。 伊られた有機なき主成分とする粉末(では、1:三菱金属社製)200gとをポールを入れた。48時間分散させた後、イソシアルトに、1:三菱金属社製)200gとをポールを入れた。48時間分散させた後、イソシアルトと、1:三菱金属社製)200gとをポールを入れた。48時間分散させた後、イソシアン・1にと合物として1にが分換算)を添加し、所望の強料を調製した。

(B) 整膜の作製および性能評価: (A) 項で 得られた塗料をポリエステルフィルム上に厚さ

実施例 3

(A) 塑料の調製:水酸基含有共重合体としてエスレックAを70g.ウレタンエラストマーとしてニッポラン3022(日本ポリウレタン社製)を図形分換算で30g.そしてイソシアネート化合物としてコロネートしを固形分換算で15g用いたこと以外は実施例1と同様である。

(B) 盤膜の作製および性能評価:本実施例(A) 項で得られた強料を用い、塩化ビニル樹脂板上に厚さ2μαとなるようにスプレート盤装を行ったこと以外は実施例1(B) 項と同様である。

比较例1

(A) 独科の調製:有級パイングーとしてエスレックEHA 100gを用い、ポリウレタンエラストマーを加えなかったこと以外は実施例1 (A) 項と同様である。

(B) 20股の作製および性能評価:本比較例(A) 項で得られた20科を用いて実施例1(B) 項と同様の方法で性能評価を行った。その結果を下衷に示す。

1 μα になるようにロールコーターで堕布し、溶剤を弦短させた。得られた堕腹の電気特性について、ASTM D-257の試験法にもとづいてその表面固有抵抗率を御定した。透明性については、ASTM D-1003の試験法にもとづいて全光線透過率およびヘイズ値を測定した。さらに摩託性についてはテーバー試験機で CS-10の摩託輪を用い、荷瓜20gで100回転した後のヘイズ値を測定した。テーバー試験後のヘイズ値の上昇率を算出し摩託性の目安とした。それぞれの値を下数に示す。

夹施例 2

(A) 強料の調製:水酸基含有共取合体として ビニルアルコール約8モル%。塩化ビニル約30モ ル%および酢酸ビニル約2モル%を含有するエス レックA(積水化学四社製)を用いたこと以外は 実施例1(A)項と同様である。

(B) 盤願の作製および性能評価:本実施例(A) 項で得られた塗料を用いて実施例1(B) 項と同様の方法で性能評価を行った。その結果を下表に示す。

比较约2

(A) 独特の調製:有機パインダーとしてエスレックCHA 100gを用い、ポリウレタンエラストマーを加えなかったこと以外は乳能例3(A) 項と同様である。

(B) 強敗の作製および性能評価:本実施例 (A) 項で得られた塑料を用い、塩化ビニル樹脂板上に厚さ 2 μm となるようにスプレー強装を行ったこと以外は実施例 1 (B) 項と同様である。

	表 面 固 有 抵抗率 (Ω/sq)	全光線 透過率 (%)	へくえ位 (%)	9-バ-試験後の 111 値上昇率 (%)
实施例 1	2 × 10 *	87	7	12
爽旋例 2	1 × 10*	88	8	11
爽施例3	2 × 10*	79	7	10
比较例 1	2 × 10*	88	6	25
比較例 2	1 × 10*	78	9	29

(発明の効果)

本発明の帯電防止用透明塑料は、 高度に透明性 を存しかつ優れた帯電防止効果を発揮する鹽膜を 形成しうる。その堕腹は、耐摩能性および耐頭品性においても習しく優れている。また、長期にわたって帯電防止効果および透明性が保持され耐久性に優れた堕股が形成されるため、従来の帯電防止用塗料に比べてその応用範囲は楽しく広い。

以上

出願人 积水化学工浆株式会社

the control of the co